# 公開実用新案公報 (U)

Mint. Cl.3 H 01 R 23/68 識別記号

庁内整理番号 B 6661-5E 砂公開 昭和59年(1984) 9月8日

審査請求 未請求

(全 1 頁)

## **ᡚフレキシブルプリント板用接続器** 1

0)実

願 昭58-27292

20出

昭58(1983) 2 月28日 願

⑫考 案 者 杉浦登

東京都大田区蒲田 4 丁目19番7 号安藤電気株式会社内

## 砂実用新案登録請求の範囲

接触子14と凹部16をもつブロック11と、 接触子22と突起23をもつブロック21とを 備え、

プロック11とブロック21を接触させたとき 接触子14が接触子22と突起23の中間になる ように配置し、

フレキシブルプリント板5を凹部16に挿入し、 ブロック11とブロック21でフレキシブルプリ ント板5を屈曲させて固定することを特徴とする フレキシブルプリント板用接続器。

矢萩和寛 . 饱考

東京都大田区蒲田 4 丁目19番7

号安藤電気株式会社内

願 人 安藤電気株式会社 - 彻出

東京都大田区蒲田 4 丁目19番7

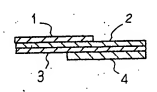
四代 理 人 弁理士 小俣欽司

#### 図面の簡単な説明

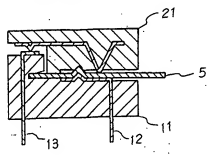
第1図は従来のフレキシブルプリント板接続機 構の説明図、第2図はこの考案による実施例の部 品構成図、第3図は第2図の組立図。

1 ……カバーレイフイルム、2 ……導体、3 … ···ベースフイルム、4·····・補強板、5····・フレキ シブルプリント板、11……ブロツク、12…… リード線、13……リード線、14……接触子、 15……接触子、16……凹部、21……ブロッ ク、22 ……接触子、23 ……突起、24 ……接 触子。

第1図.



第3図



第2図

